## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 383115

02月21日 [44]中華民國 89年 (2000)

新型

企 3 Ti

[51] Int.Cl <sup>06</sup>: G06F3/023

府: 具有 2 軸输入装置之话脚鍵盤 [54]名

[21]申請案號: 087219038

[72]創作人:

[22]申謝日期:中華民國 87年 (1998) 11月18日

林建邦

[71]申請人:

台北縣樹林舖住園路一段七十五巷十一弄四十八號

資德科技股份有限公司 [74]代理人: 樊貞松 先生

王玺平 先生

台北縣板橋市三民路二段三十七號二十极之二

## [57]申請專利範圍:

- 1.一種具有Z軸輸入裝置之電腦鏈盤・包 括一電腦鍵盤及一具Z軸之等效滑風輸 入茨堂・其係在電腦鍵盤上結合一個或 一個以上之2軸輸入裝置、一遊標移動 **装置及一個以上之滑鼠接鍵・以利使用 省可直接在該電腦鍵盤上操作該等效滑** 鼠·並配合電腦鍵盤內電路控制單元程 式運作,使其可轉換成操控上、下翻 頁:空、右翻頁:遊楔移動・或滑頭接 鏈功能·
- 2.如申請專利範圍第1項所述之具有2軸 輸入裝置之電腦鍵盤,其中在具2軸之 等效滑鼠輸入裝置中設有一定位基板。 **基板上環設有多數碳膜電路開開,碳膜 電路開關運接於電腦鍵盤內部電路控制** 單元之輸入埠・傳碳膜電路開關受到廢 接時,會將訊號傳送至電路控制單元, 供該電路控制單元進一步處理,以得知 遊標移動方向並計算遊標位移量・
- 3.如申請專利範圍第1項所述之具有2軸

輸入提置之電腦鍵盤·其中在電腦鍵盤 上設有相對於2軸輸入裝置個數的槽 孔・供2軸輸入裝置之上綠凸露於外・

2

- 4.如申請專利範閱第2項所述之具有2軸 **輸入裝置之電腦鍵盤,其中在碳膜電路** 5. 開關之上方可設有一按壓元件,其對應 於碳膜電路開關位置上,分別設有一碳 膜片、俾碳膜片於任一方向受壓使、會 觸接於相對應之碳膜電路開開。
- 10. 5.如申請專利範國第2項所述之具有2軸 輸入裝置之電腦鍵盤,其中在基板之適 當位質可設一第一國頁模組·該模組之 輸出訊號連接於電路控制單元・用以操 控上下翻頁 ・
- 15. 6.如申請專利範圍第2項所述之具有2軸 輸入裝置之電腦鍵盤,其中在基板之另 一適當位置可設一第二翻頁模組,該模 組之輸出訊號運接於電路控制單元・用 以操控左右翻頁。
- 20. 7.如申讀專利範圍第5或6項所述之具有 智慧財產局編印

-2811 -

3

Z轴輸入裝置之電腦鍵盤,其中翻頁模 組可為光學式,由光拇輪、發光元件及 接收元件運箱組成。

- 8.如申請專利範圍第5或6項所述之具有 Z軸輪入裝置之
  Z軸輪入裝置之
  超可為機械式,提供類似光學模組具有 相位
  相位
  查之
  输出訊號
- 9.如申請專利範圍第5或6項所述之具有 2軸輸入裝置之電腦鍵盤,其中關頁模 組可為開關式、提供不同電壓位率到電

路控制單元,而由控制IC產生翻頁訊 號傳送至電腦主機·

## 岡式簡單說明:

第一閩係本創作之立體圖。

第二圈係本創作之分解圖。

第三爾係本創作電腦鍵盤內部之電

第四圓係本創作具 2 軸之等效滑風 輸入裝置內部之戰路圖。

第一圖

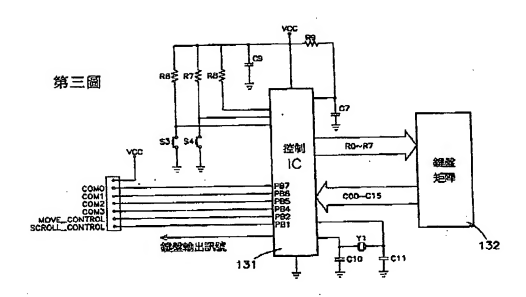
**- 2812 -**

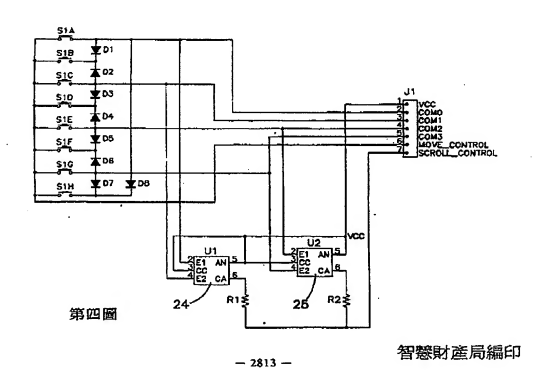
智慧財產局編印

91/71 795 ON 60:91 SO, 61/70

88625629103

**LIVEL CEE CHEM** 





智慧財產局編印

— 2814 <del>—</del>